JA 0218248 SEP 1987

48709

# BEST AVAILABLE C

(54) BACK-UP LIGHT FOR AUTOMOBILE

(43) 25.9.1987 (19) JP (11) 62-21824S (A)

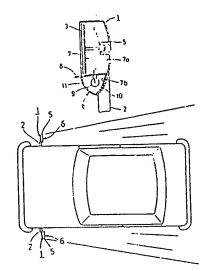
(21) Appl. No. 61-62722 (22) 19.3.1986

(71) HIROSHI OKAYAMA (72) SATOSHI OKAYAMA

(51) Int. Cl. B60Q1/22//B60Q1/24

PURPOSE: To irradiate the rear side of a car body so clearly at the time of backward motion or the like at night as well as to make the backward motion of an automobile easily and safely performable, by having a back-up light capable of irradiating the rear side of the car body, built in a side mirror of the automobile.

CONSTITUTION: In this side mirror 1, its convex mirror 3 is supported on a supporting part 5 free of angular adjustment via a ball bearing 4, and this supporting part 5 is attached to a fender or a door of an automobile. In this structure aforesaid, a back-up light 6 is set up in a lower space of the mirror 3 in the supporting part 5. That is to say, the space 7 to be formed in the supporting part 5 is partitioned off into a space part 7a housing the mirror 3 by a partition plate 8 and another space part 7b housing a bulb 9 serving as a light source for the back-up light. And, a reflector 10 is set up inside the space part 7b, while an opening is covered with a condenser lens 11, whereby direct light and reflected light of the bulb 9 are made so as to be irradiable to the rear side of a car body.



(5)

⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-218248

@Int.Cl.4 1/22 B 60 Q

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)9月25日

8410-3K 8410-3K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

砂発明の名称

∥ B 60 Q

自動車用後退灯

頤 昭61-62722 创特

頤 昭61(1986)3月19日 の出

Ш の発 明 渃 山

高山市上岡本町7丁目373番地 瞇

高山市上岡本町7丁目373番地 紅

①出 願 喜 幾 弁理士 山本 ②代 理

# 1. 発明の名称

自動車用後退灯

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自動車のサイドミラーに、車体の後部側方を 照射可能な後退灯を組込んだことを特徴とする自 助車用後退灯。
- (2) 前記サイドミラーが気部とその保持部とから 構成される場合は、前記後退灯はサイドミラーの 類部下方に配設される特許請求の範囲第1項記載 の自動車用後退灯。
- (3) 前記サイドミラーが筑部とその保特部および 前記保持部を車体に支持するアーム部とから構成 される場合は、前記後退灯は前記アーム部に配設 される特許請求の範囲第1項記載の自動車用後退
- (4) 前記サイドミラーは単体のドア部に取付けら れる特許請求の短四第1項~第3項の何れかに記 般の自動車用袋退灯。
- (5) 前記サイドミラーは単体のフェンダーにアー

ム部を介して取付けられる特許舘求の範囲第1項 または第3項記載の自動車用後退灯。

- (6) 自動車の前風灯または車幅灯を点灯し、かつ 変速機を後退棚にシフトしたことを条件として前 記後追灯の点灯がなされる特許請求の範囲第1項 ~第5項の何れかに記載の自動車用後退打。
- (7) 自動車のフェンダーに開設した収納部に後退 灯を起立および倒伏可能に収納し、この後退灯を 起立させた際に車体の後部側方を照射し得るよう 構成したことを特徴とする自動車用後退灯。
- (8) 自動車の前限灯または車幅灯を点灯し、かつ . 
  変波機を後退機にシフトしたことを条件として、 前記後退灯がフェンダーから起立して点灯し、前 記前風灯または車幅灯の消灯または変速機を後退 以外の位置にシフトすることを条件として、後退 灯が消灯すると共にフェンダー内に収納されるよ う構成したことを特徴とする特許請求の範囲第7 項記収の自動車用後退灯。
- 3. 発明の詳細な説明 西菜上の利用分野

# 特開昭62-218248 (2)

この発明は、夜間の車後追呼に後部側方を明瞭 に照らし出すことができる自動車用後退灯に関す るものである。

#### 従来技術

発明が解決しようとする問題点

w.

#### 発明の目的

この発明は前述した問題点に増み、これを好適に解決するべく提案されたものであって、自動車の後部側方を照らし出し得る新規な構成の自動車用後退灯を提供することを目的とする。

### 問題点を解決するための手段

前記目的を好適に達成するため本発明は、自動 車のサイドミラーに、車体の後部優方を照射可能 な後退灯を組込んだことを特徴とする。

また本願の別の発明は、自動車のフェンダー内、 に復退灯を起立および倒伏可能に収納し、この後 退灯を起立させた際に車体の後部側方を照射し得 るよう構成したことを特徴とする。

### 尖旋例

次に本発明に係る自動車用後退灯につき、好遊な火焼倒を挙げて、添付図面を参照しながら以下 説明する。第1図および第2図に示すサイドミラー1は、所謂アーム部2を備える型式のものであって、その取付個所によってフェンダーミラーお

そこで前記トラックの如く側部に後方灯を取付けることも提案されるが、乗用車の場合は最低地上高が低いため、車体下部に後方灯を取付けることは困難である。 仮に後方灯を取付けたとしても、自動車の側部に突出するので美観を損ない、また通行人をこれで引掛ける扱れがあって好ましくな

よびドアミラーに分かれる。このサイドミラー1 の凸面鏡3は、球軸受4を介して角度調節自在に 支持部5に支持され、この支持部5は車のフェン ダーまたはドア(何れも図示せず)に取付けたアー ム部2に装着されている。

前記支持部5における鏡3の下方の空間に、本願の要旨をなす後退灯6が配設されるようになっている。例えば支持部5に形成される空間7は、 図示の仕切板8によって、前記鏡3を収納する空間部7aと、後退灯6の光弧となる電球9を収納する空間部7bとに函成され、鏡3はこの後退灯6とは独立に動かして角度調節し得るよう得成してある。

前記空間部7 b には所要の曲面を有する反射鏡1 0 が配置され、前記電球9 の点灯時にその直接光および反射光が、第5 図および第6 図に示すように、単体の後部図方を照射し得るよう設計してある。前記空間部7 b の頭口部は、反射鏡1 0 および電球9 の前方において集光レンズ11により被蓋されている。また前記仕切板8 は、第2 図に

248 (2)

100、大手になしは方場左確左が輪し見るいそ後況右のるドが輪し見るいそ後況右のるドがおるよいで後況右のるドいおるよ 唱で反倒把の況要車

こ後方灯を取付り場合は最近にあることではいません。 けけたとしていました。 を担ぐないました。

サイドミラー 1 角度調節自在に ;5は車のフェン )に取付けたアー

:方の空間に、本 でれるかになっ でれる空間では、 は3を収納する収納する収 は3はこの後 以3はこの後 以5し し待るよう 構成し

面を有する反射鏡 点灯時にその直接 び駅6回に示すよ は、対数10 だ は、対数10 だ は、が2回に 示すように所要の角度傾いた状態でサイドミラー 1 的方に延出しており、運転者が該ミラー1を見る際に、その視野に電球9の光が直接入らないようにしてある。なお第1 図および第2 図に示した 後退灯6 はアーム式のサイドミラー1 に設けてあ るが、これ以外に前記アーム部を有しない所謂ド アミラーに設けてもよいことは勿論である。

第3回および第4回は、本発明の別実施例を示すものであって、後退灯6の組込み位置をサイドミラー1のアーム部2に変更したものである。例えばアーム部2の略中央に、車体後方に指向させて電球9を収納する空間部2aを顧成し、この空間部2aに所要の曲面を有する反射線10が配置され、前配電球9の点灯時にその直接光および反射光が、車体の後部側方を照射し得るようになっている。空間部2aの間口部は集光レンズ11により被蓋され、また前記仕切板8と同様の目的で、助岐用の目題板12が設けられている。

前述の後退灯 6 は、夜間に車を後退させる場合 に有効に活用されるものであるから、一定の条件 下にこの後退灯を自動的に点灯させる制御回路が必要となる。第7回はこの回路の一例を示すものであって、 a 端子、c 端子は自動車の電源部に接続される。符号A は自動車の前照灯または車幅灯(何れも図示せず)が点灯した際に閉成される常開接点を示す。これにより前照灯または車幅灯が点灯し、かつ変速機を後退倒にシフトしたことをアンド条件として、前記常開接点A およびB が開成し、後退灯6 の左右の電球 9 (R),(L)が点灯する。

次に第8回~第15回は、本頭の目的を共通にする別発明の実施例を示すものであって、後退灯6は車のフェンダー13に形成した収納部13a中に、起立および倒伏可能に収納部13a中に倒伏状態で収納されていて、この後退灯6を収納部13aから定出起立させることにより、車体の後の後退灯6を収納部13aから起立および倒伏さ

せる機構としては、種々の手段が遊案される。そ の一例を第8回~第10図に示す。前記収納部 13 a の関ロ部には、上下一対の扇形板14,14 と、両扇形板を上下の関係で支持しかつ閉成時に フェンダー13の一部をなす菱部15とからなる 枠体16が、ピン17を中心として水平方向に回 動可能に枢支されている。前記枠体16には、図 聞から判明する如く、反射鏡10、 健球 9 および 集光レンズ11を備えた後退灯 6 が設けられる。 この枠体16の収納部13aに対する開閉駆動(水 平方向への起立および倒伏)を行なわせるために、 内側に歯部を形成したセクターギャ18が前記枠 体16に配設され、前記歯部にモータMに接続し て回転するピニオンギャ20が曜合している。こ のセクターギャ18の一端部には、後述のスイン チSW,に当接する突片18aが固定されている。 このスイッチSW。は、豕10図に示すように、後 退灯 6 が収納部13aから完全に突出した状態に おいて前紀突片18aに当接して、眩スイッチ SW,が開放される位置に固定される。また後述の

別のスイッチSW。は、第9回に示すように、後退灯6が収納部13a内に完全に収納された状態で、前記後退灯6に設けた支持板21に当接し、該スイッチSW。が開放される位置に固定される。なお後退灯6の取付け位置は、第13回に示すように前輪の後部でも、また第14回に示すように前輪の前部であってもよい。

第11図および第12図は、本実施例に係る後 退灯の駆動を行なう回路例を示すもので、第7回 に関連して説明した同一部材については、同一符 を用いる。Mは正逆回転の電流モータ M(R)とた の右側に取付けられるモータ M(R)とた のに取付けられるモータが選性になる よう並列に接続されている。これは右左の後となる よのの起立および例伏動作が右左で対称となり のである。回路中のeーf,eーhおよびdートのである。 は、電流機りレーーのでしたが違点であた。 がする性性切換点の動作に連動し、A接点のが開成しているときeーfおよびdート接点側に接続し、

# 特開昭62-218248 (4)

A 接点が開放しているときョートおよび d ー g 接点 が開放しているときョートおよび d ー g 接点 信仰に接続するようになっている。 なおスイッチ S W . は 常 閉 接点であり、 第 1 0 図 の 如 く 完全 に 後 退 灯 6 が 突出した 状態で 間 放 する。 また スイッチ S W . は、 第 9 図 の 如 く 後 退 灯 6 が 完全 に 収 納 さ れ た 状態 で 間 放 状態 に な り 、 そ れ 以 外 で は 接 点 を 閉 成 する。

次にこの右側の後退灯6の動作につき設明する。 前照灯または車幅灯を点灯させると、 A 接点が開 成し、それに伴いモータ M の極性切換とつりの 接点が、 e ー f および d ー b 側に接校されが開 を変速 と 後退側にシフトしたとき B 接換 間が通 た変速 と 後退側にシフトしたとき B 接換 間が通 た変速 以 a ー c 間が通 され、右方の電球 9 (R)と左方の電球 9 (L)が 図の され、右方の電球 9 (R)と左方の電球 9 (L)が 図の で、 a ー j ー b ー d および e ー f ー c の ライイン で、 a ー j ー b ー d および e ー f ー c の ライイン で、 a ー j ー b ー d および e ー f ー c の かと で、 a ー j ー b ー d および e ー f ー c の を 近 で、 t ー f ー g M (R)に正 極性 で、 な チャ 2 0 を に て モータ M は 正 転 し て ビニオンギャ 2 0 を 時計方向に 回動させ、 セクターギャ 1 8 を

# らせることができる。 4. 図面の簡単な説明

図面は本野明に係る自動車用後逃灯の好適な実施例を示すものであって、第1 図は実施例に係る後退灯の正面図、第2 図は第1 図に示す後退灯の IV ー II 線断面図、第3 図は別実施例に係る後退灯の IV ー IV 線 断面図、第5 図および第6 図は実施例に係るを 以近を G 立たサイドミラーを 取付けた 自動車の 表 7 図は第1 図に示す後 退灯の 点 域を 対 4 平面図、第7 図は第1 図に示す後 3 灯の 2 に 別 4 平面図、第7 図は 7 で 2 に 7 ェンダーに 係る後退灯の実施例であって、フェンダーに

第10回の如く後退灯6を収納部13aから押出 す、後退灯6が完全に突出すると前述のセクター ギャ 1 8 輪部に突設した突片 1 8 a が S W . と 当接 し、該接点を開放してモータMの回動を好止させ る。前風灯および車幅灯を消灯させると A 接点が 関放し、右方の電球9(R)と左方の電球9(L)が 消灯すると共に、モータの極性切換リレーDの接 点がe-hおよびd-g側に接続される。それに 従いa-h-eおよびd-g-k-cのラインを 通じて、モータ M (R)に先と逆極性の電流が供給 され、モータMは逆転して、第9図の如く後退灯 6 を収納部13 a 中に倒伏収納する。 後退灯 6 が 完全に収納されると、前述のようにスイッチSW, が開放し、モータMが停止して次の照射を持機す る。なお左側の後退灯6も同様な動作を行なう。 発明の効果

以上説明したように、本発明に係る自動車用後退灯によれば、夜間の車後退時に車体後部側方が明瞭に照らし出される。従って右左折しながらの後退において、従来頻発していた側部への脱輪事

設けた収納部から後退灯を起立突出させた状態での縦断面図、第9図および第10図は、第8図に示す後退灯の夫々収納状態および突出状態を示す平面図、第11回および第12図は第8図に示す後退灯を駆動する電気制御系の回路図、第13図および第14図は実施例に係る後退灯を確立たサイドミラーを取付けた自動車の夫々平面図、第15図は後退灯の照射範囲を示す側面図である。

特許出頭人 出願人代理人

山 阿 山 木田井



# 時開昭62-218248(5)

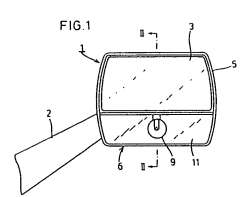
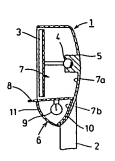
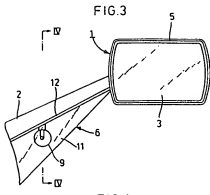
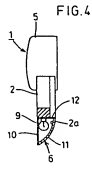


FIG.2







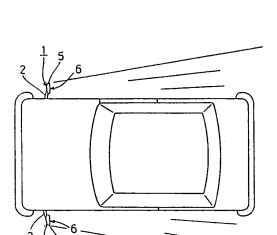
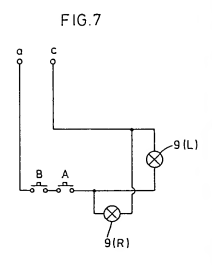


FIG.5





8 (4)

かせい PAS Pとようのはいたりのと止接しても、こう流れのれとはいいたくした。 でんかい おいまい はんしゅう はんしゅう はんしゅう

如く後退灯 後退灯 6 が (イッチ S W a 引射を得機す <sub>(ドを</sub>行なう。

る自<u>動</u>車用後

.折しながらの 1排への脱輪事

出させた状態で 図は、第8回に 突出状態を示す

は第8回に示す 路図、第13回

. 辿灯を僻えたサ : 々平面図、第 - 傾面図である。

方が

